

Diplômés en mathématiques et mathématiques appliquées

Quels sont les métiers les plus accessibles ?

Les métiers auxquels vous n'avez pas pensé ?

Les jeunes mathématiciens se retrouvent majoritairement dans 2 fonctions : les études et la R&D d'une part, et l'informatique d'autre part.

En dehors des études et de l'informatique, d'autres fonctions constituent des débouchés non négligeables pour les jeunes diplômés en mathématiques.

- **Etudes, R&D**

64% des jeunes diplômés s'orientent vers cette fonction. La plupart d'entre eux se dirigent vers les études socio-économiques et les statistiques. Les mathématiciens sont recrutés aux postes d'analyste statistique, chargé d'études prévisionniste, tarifaire et/ou risque, de chargé d'études économiques ou statistiques dans un institut d'études, au sein d'un cabinet ou d'une société de conseil, dans une banque ou une société d'assurances.

D'autres occupent des postes en études scientifiques et techniques. Ils exercent les métiers d'ingénieur en statistique, statisticien, chercheur, attaché de recherche clinique, chargé de projet, ingénieur R&D, ingénieur modélisation ou ingénieur calcul dans un bureau d'études.

Quelques métiers cadres accessibles aux jeunes diplômés

- Chargé d'études économiques junior
- Chargé d'études socio-économiques
- Ingénieur calcul
- Ingénieur d'études junior
- Chargé d'études actuarielles junior
- Ingénieur de recherche junior

Consultez **les fiches salaire Etudes socio-économiques** et **Conception, recherche** pour avoir une idée des rémunérations proposées pour un poste cadre.

- **Informatique**

17% des jeunes diplômés travaillent dans l'informatique, en particulier dans l'informatique décisionnelle et de gestion. Les applications informatiques demandent en effet des connaissances en mathématiques de plus en plus poussées pour les calculs formels et la visualisation graphique par exemple. La double compétence mathématiques-informatique est, de ce fait, de plus en plus prisée.

Le jeune diplômé en mathématiques peut devenir analyste programmeur, développeur, ingénieur logiciel, ingénieur d'études et développement ou consultant

en informatique dans une SSII, mais aussi en cabinet de conseil ou au sein d'une banque.

Quelques métiers cadres accessibles aux jeunes diplômés

- [Ingénieur développement logiciel junior](#)
- [Ingénieur études et développement](#)

Consultez **la fiche salaire Informatique de gestion** pour avoir une idée des rémunérations proposées pour un poste cadre.

- **Ressources humaines, enseignement**

Les jeunes mathématiciens peuvent s'orienter vers l'enseignement secondaire ou supérieur. Ils peuvent devenir professeur de mathématiques dans un collège ou un lycée ou maître-assistant de conférence ou attaché temporaire à l'enseignement et à la recherche dans une école d'ingénieur ou à l'Université.

Consultez **la fiche salaire Formation initiale et continue** pour avoir une idée des rémunérations proposées pour un poste cadre.

- **Gestion, finance, administration**

Bien que la fonction gestion, finance, administration ne constitue pas le débouché le plus usuel pour les jeunes diplômés en mathématiques, les entreprises en recrutent en finance, trésorerie, dans l'audit ainsi qu'en conseil et gestion des entreprises. Les jeunes diplômés peuvent remplir les missions d'un assistant de gestion ou contrôleur de gestion en entreprise, d'auditeur junior, auditeur financier ou comptable au sein d'une entreprise, un cabinet comptable ou d'audit. Dans la banque, il existe des postes d'analyste financier et d'ingénieur financier.

Quelques métiers cadres accessibles aux jeunes diplômés

- [Auditeur junior](#)
- [Analyste financier](#)
- [Assistant contrôleur de gestion](#)

Consultez **les fiches salaires Contrôle de gestion et audit, Finance, trésorerie et Comptabilité** pour avoir une idée des rémunérations proposées pour un poste cadre.

- **Commercial et marketing**

La fonction marketing peut représenter un débouché pour les jeunes mathématiciens. Ils peuvent occuper des postes de chef de projet marketing, chargé d'études client, chargé d'études de marché au sein d'établissements bancaires ou d'assurances par exemple.

Un métier cadre accessible aux jeunes diplômés

- [Chargé d'études marketing](#)

Consultez **la fiche salaire Marketing** pour avoir une idée des rémunérations proposées pour un poste cadre.

Source : <http://jd.apec.fr/Emploi-stage/Premier-job/Quel-job-avec-mon-diplome/Les-filieres/Universites/Mathematiques-mathematiques-appliquees>